

101

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

J	·		
REC'D 27	MAY	2004	}
WIPO			PCT

08 JUN 2005

出願人又は代理人 の書類記号 P201/FU. HC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09554	国際出願日 (日.月.年) 28.07.2003 (日.月.年) 09.12.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'A45D 2/36, A45D 4/18						
出願人(氏名又は名称) 富士株式会社						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	マを含む。 ・					
I × 国際予備審査報告の基礎	•					
II	-					
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 第明の単一性の欠如	·					
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI	の文献及び説明					
VII 国際出願の不備						
VⅢ ☐ 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 22.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 12.05.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 3K 7535 増 澤 誠 一 38 3332					

		(F
偏, 五報告	国際出願番号	PCT,

1. この国際予備審査報告は下記の出版容額に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に						
明細音 第						
明細書 第						
明細審 第						
請求の範囲 第						
請求の範囲 第 項、						
開来の範囲 第 項、 付の杏簡と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の前求替と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の前求替と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の前求替と共に提出されたもの 付の書簡と表に提出されたもの 付の書簡と表に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の前求替と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の前求替と共に提出されたもの 付の書簡と表に提出されたもの 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である。 日本の書籍である書面による配列表 日本の書籍である。 日本の書籍である書面による配列表 はおの書の書類が制度に提出された書面による配列表 出版後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 日本の書を書面による配列表 機関に提出された母の元と表のディスクによる配列表 中本の書の書を書を含まない旨の陳述書の提出があった。 日本の書を書を言える配列表に記載した配列を同一である旨の陳述書の提出があった。 日本の書を書を表する言える配列表に記載した配列を記述された。 日本の書を表する記述を表する。 日本の書を表する記述を表する記述を表する記述を表する。 日本の書を表する記述を表する。 日本の書を表する。 日本の書を表述を表する記述を表する。 日本の書を表する。 日本の書を表述を表する。 日本の書を表述を表する。 日本の書を表述を表する。 日本の書を表述を表する。 日本の書を表述を表述を表する。 日本の書を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を						
□ 図面 第						
図面 第						
図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 田願時に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書類は、下記の言語である 語である。 田際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 コ際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 コの国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 田の選出があった 母面による配列表が出願時における国際出願の関示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 『明細書 第 ページ 請求の範囲 第						
明細書の配列表の部分 第						
明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの と 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出顧後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出題後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出題後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 音の提出があった 背面による配列表が出題時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 音の提出があった 背面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述審の提出があった。 背面により、下配の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 第						
明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの と 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出顧後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出題後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出題後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 音の提出があった 背面による配列表が出題時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 音の提出があった 背面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述審の提出があった。 背面により、下配の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 第						
明細書の配列表の部分 第						
 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。						
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 背面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 □ 明細書 第 □ □ ページ □ 請求の範囲 第 □ □ 項						
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 背面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 □ 明細書 第 □ □ ページ □ 請求の範囲 第 □ □ 項						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。 □ 明細書 第						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。 □ 明細書 第						
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。 □ 明細書 第						
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述審の提出 があった。 □ おった。 □ 明細審 第ベージ □ 請求の範囲 第 項						
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・ 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。 4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第ページ □ 請求の範囲 第 ページ						
出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ひまっとがあった						
 むの提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第						
 むの提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第						
 □ 各面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述審の提出があった。 4. 補正により、下記の告類が削除された。 □ 明細審 第						
4. 補正により、下記の書類が削除された。						
□ 明細書 第ページ□ 請求の範囲 第項						
□ 請求の範囲 第項						
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
·						

	国际山田田子「С1/」「03/09554
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性 (N)	請求の範囲 4,8-16 有 請求の範囲 1-3,5-7 無
進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 1-16
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-16 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
108004号)の願書に添た イルム(積水化成品工業株式会 文献2:日本国実用新案登録出願 103803号)の願書に添た イルム(積水化成品工業株式会 文献3:JP 9-23920 文献4:JP 9-238731 文献5:日本国実用新案登録出願 88401号)の願書に添けし ルム(有限会社ワイルド)199 文献6:JP 3045250	[3-595号(日本国実用新案登録出願4- けした明細書及び図面の内容を記録したマイクロフ 注社) 1992.09.08 A(九州日立マクセル株式会社) 1997.01.28 A(帝人株式会社) 1997.09.16 [3-50048号(日本国実用新案登録出願5- によりに明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィ
請求の範囲第1-3,5-7項に 文献1には、請求の範囲第1- いる。	こついて -3,5-7項に記載のヘアーカーラーが記載されて
請求の範囲第4項について 文献2の第1図には、ヒータと るので、文献1のヘアーカーラー	:接触する部分が凹凸状面からなる点が記載されてい -に適用することは当業者にとって容易である。
熱プラスチックからなるロッドの る点は文献3に記載されているの	ッドが両端部より中央部が縮径の弧状からなる点、耐 の長手方向に少なくとも1条の微細突起列を設けてい ので、文献1のヘアーカーラーに適用することは当業 プ及び支持板が耐熱プラスチックからなる点は文献1

請求の範囲第11項について 耐熱プラスチックをガラス繊維で強化した点については、文献4(【0029】参 照)に記載されているので、文献1のヘアーカーラーに適用することは当業者にとっ て容易である。 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

櫻の続き 第 V.

請求の範囲第12項について

電赤外線放射物質を含有する点は文献5(【0012】参照)に記載されているので、文献1のヘアーカーラーに適用することは当業者にとって容易である。また、マイナスイオン発生物質を含有する点は文献6(【0013】参照)に記載されているので、文献1のヘアーカーラーに適用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲第13-16項について 分電部からのコードにヘアーカーラーを着脱自在に接続することは文献 7 に記載されている。コードに複数のヘアーカーラーを接続すること、ヘアーウエーブ装置に 1 個の収納部を回動自在に軸着することは、文献 7 より当業者にとって容易である。また、ヘアーカーラーを接続するコードを弛緩した状態に保持することは、文献 7 より当業者にとって容易である(【007】参照)。